

Радиоактивность

Автор презентации – учитель МКОУ
СОШ №11 г. Палласовки
Волгоградской области
Букешева Гулзара Нурболатовна

Правила смещения

$${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-2}_{Z-2} Y + \alpha$$


Для просмотра следующих слайдов нужно
нажать
на управляющую кнопку в левом верхнем углу



[Далее](#)



α -

распад

$^{234}_{\text{Th}}$

Составьте
уравнение
 α -распада

[Дале
е](#)

[Если
необходимо
повторить](#)



α -

распад

$^{234}_{\text{Th}}$

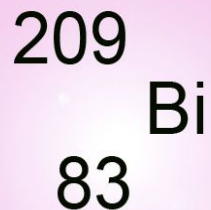
Составьте
уравнение
 α -распада

Дале
е



β^-

распад



[Далее](#)

**Составьте
уравнение
 β -распада**

[Если
необходимо
повторить](#)



β^-

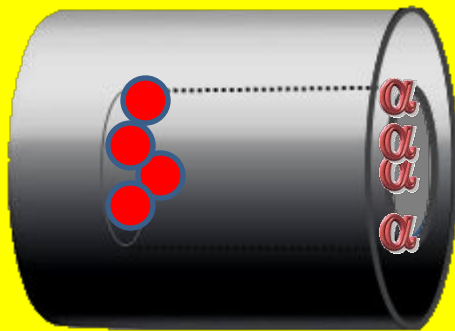
распад

$^{209}_{\text{Bi}}$

Составьте
уравнение
 β -распада

[Далее](#)

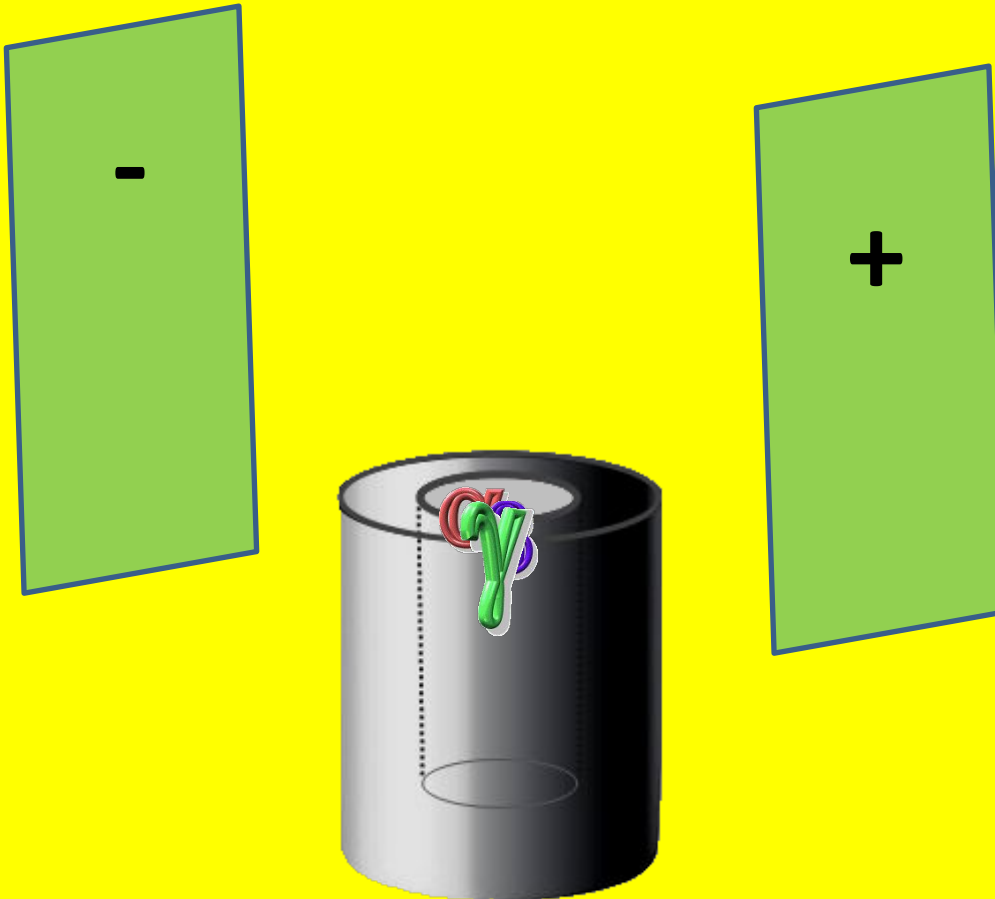
При α -распаде вылетает ядро гелия



Первоначальное ядро превращается в другое

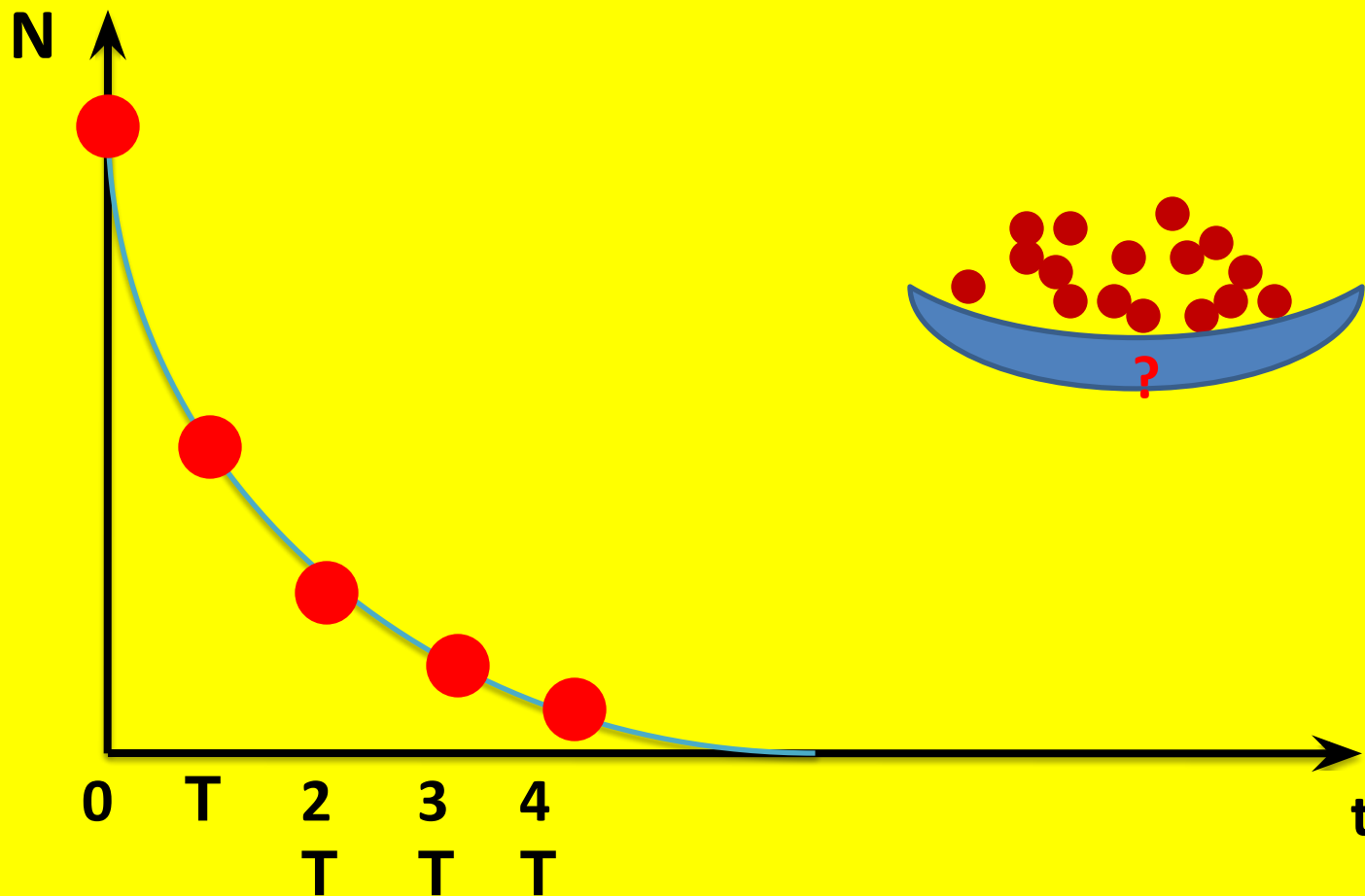
[Далее](#)

Отклонение а-, β-, γ- лучей в электрическом поле



Далее

Через каждый период полураспада
остается половина радиоактивных ядер



Дале
е



Вывод закона радиоактивного распада

- $t = 0, N_0$
- $t = T, N = N_0/2$
- $t = 2T, N = N_0/4$ $N_0/4 = N_0/2^2$
- $t = 3T, N = N_0/8$ $N_0/8 = N_0/2^3$
- $t = nT, N = N_0/2^n$

**Закон радиоактивного
распада**

- Элементы презентации выполнены в программе Adobe Photoshop CS2 автором презентации